

ведки // Региональная геология некоторых районов СССР. М., 1981. Вып. 5. С. 93—99.

⁹ См.: **Борисова В. В.** Керамические строительные материалы Херсонеса // САИ. 1966. Вып. ГІ—20. С. 49.

¹⁰ См.: **Зубарь В. М.** Некрополь Херсонеса... С. 63 и след.

¹¹ См.: **Антонова Е. В., Раевский Д. С.** «Богатство» древних захоронений: К вопросу о роли идеологического фактора в формировании облика погребальных комплексов // Ф. Энгельс и проблемы истории древних обществ. С. 153—168.

¹² См.: **Добролюбский А. О.** О реконструкции социальной структуры обществ кочевников средневековья по данным погребального обряда // Археологические исследования Северо-Западного Причерноморья. Киев, 1978. С. 107—119; **Он же.** О принципах социологических реконструкций по данным погребального обряда // Теория и методы археологических исследований. Киев, 1982. С. 54—68.

Приложение

Т. А. НАЗАРОВА
ИА АН СССР

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ РАСКОПОК ХЕРСОНЕССКОГО НЕКРОПОЛЯ

Исследованный материал состоит из фрагментов 13 черепов (2 мужских, 3 женских и 8 детских), полученных из двух склепов (табл.). Как правило, скелеты находились в непотревоженном состоянии, однако сохранность костных останков крайне неудовлетворительна, что объясняется повышенной влажностью в погребальных камерах склепов. В связи с этим как черепа, так и кости посткраниального скелета не подлежат измерению.

Следует отметить, что среди погребений почти на всех лежанках были обнаружены детские костяки в возрасте от года до 6—7 лет. Это свидетельствует о высоком уровне детской смертности, характерной для данного исторического периода. В общей сложности детских погребений оказалось больше половины.

Средний возраст мужчин и женщин, погребенных в склепах, 36,7 года. Средний возраст детей 3 года (см. табл.).

Таблица

Половозрастные определения черепов из склепов 1 и 2

№ п/п	Объект исследования	Пол	Возраст, лет
Склеп 1			
1.	Лежанка 1, скелет 1. Левая часть теменной кости черепа и несколько мелких обломков черепной крышки. Сосцевидный отросток небольших размеров — 1 балл; надпереносье — 1 балл. Стертость латерального резца — 2—3 балла, моляров и премоляров верхней челюсти — 1—2 балла. Швы на сохранившемся участке затылочной кости открыты как с внешней, так и с внутренней стороны. Нижняя челюсть сохранилась почти полностью. Ветви узкие, расположены под тупым углом. Рельеф в месте прикрепления жевательной мышцы развит весьма слабо. Все коренные зубы нижней челюсти утеряны при жизни, вследствие чего произошла облитерация альвеол.	Жен.	20—30
2.	Лежанка 1, скелет 2. Несколько обломков черепа, включая фрагмент нижней челюсти, левая локтевая и берцовая кости, ребра. Первый моляр прорезался, резцы находятся еще в лунках. Возраст определен на основании прорезывания зубов.	Ребенок	6—7
3.	Лежанка 1, скелет 3. Фрагменты черепной крышки. Кости черепа очень тонкие. Зубы не сохранились, вследствие чего определить возраст не представляется возможным.	Ребенок	—
4.	Лежанка 2, скелет 1. Фрагменты отдельных частей черепа, не несущие какой-либо информации о погребенном.	—	—
5.	Лежанка 3, скелет 1. Обломки черепной крышки. Кости черепа довольно тонкие. Рельеф затылка сглажен. Состояние швов проследить трудно, зубы отсутствуют. Определение возраста затруднено.	Жен. (?)	—
6.	Лежанка 3, скелет 2. Кости черепа, фрагмент нижней челюсти. Молочные зубы еще не прорезались. Родничок лобной кости открыт.	Ребенок	до года
7.	Лежанка 3, скелет 3. Извлечены очень тонкие кости черепной крышки, лопатка, два ребра. Судя по размерам костей скелета, погребение принадлежало младенцу.	Ребенок	до года
8.	Лежанка 4, скелет 1. Сохранились фрагменты свода черепа и нижней челюсти. Череп, очевидно, был небольших размеров. Нижняя челюсть, судя по обломку, также не крупная.	Жен. (?)	—

№ п/п	Объект исследования	Пол	Возраст, лет
9.	Лежанка 4, скелет 2. Обломки черепа (фрагмент левой височно-теменной кости и лицевого скелета). Резцы находятся еще в лунках, моляр прорезался.	Ребенок	6—7
10.	Лежанка 4, скелеты 3, 4. Фрагменты двух правых лобно-височных костей черепа.	Дети	—
11.	Лежанка 5, скелет 1. Мелкие фрагменты черепной крышки, обломки нижней челюсти и длинные кости плохой сохранности (очень крупные). Кости черепа относительно тонкие. Нижняя челюсть массивная, с широкой и короткой ветвью, расположенной под прямым углом. Зубы средних размеров. Третий левый моляр стерт — 3 балла. Остальные зубы отсутствуют. Состояние швов проследить трудно ввиду фрагментарности костного материала. На венечном шве имеются следы облитерации.	Мужчина	—
12.	Лежанка 5, скелет 2. Фрагмент нижней челюсти ребенка. Молочные зубы еще не прорезались. Склеп 2	Ребенок	до года
13.	Лежанка 1, скелет 1. Сохранилась лобно-теменная кость черепа, несколько зубов (стерты значительно). Наблюдается развитие надбровных дуг — 2 балла. Венечный шов открыт.	Мужчина	—
14.	Лежанка 1, скелет 2. Фрагменты черепной крышки очень плохой сохранности. Кости тонкие. Признаки, определяющие пол ребенка, отсутствуют.	Ребенок	—

О. Ю. БЕЛОУС
Нишнетагильский пединститут

ОБ УПРАВЛЕНИИ ГОРНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В ПОЗДНЕЙ РИМСКОЙ И РАННЕЙ ВИЗАНТИЙСКОЙ ИМПЕРИЯХ (IV—VI вв.)

Для исследования проблем генезиса феодализма в Византии немалое значение имеет изучение социально-экономических отношений в римско-византийской горной промышленности. В последние десятилетия опубликовано много работ, в которых исследовались различные аспекты экономической и политической